

INTERGEMEENTELIJKE DIENST ARCHEOLOGIE
BRUGGE & OMMELAND

Komvest 45
8000 Brugge
T +32 (0)50 44 50 44
F +32 (0)50 61 63 67
E info@raakvlak.be
www.raakvlak.be



2012

Molenerf ,Brugge

Resultaten
Archeologisch
Proefonderzoek

Dieter Verwerft
Griet Lambrecht

Titel:

Resultaten archeologisch proefonderzoek Molenerf

Opdrachtgever:

OCMW Brugge

Locatie:

Ruddershove, 8000 Brugge

Periode:

28 en 29 november 2012

Versie:

Eindrapport

Auteurs:

Dieter Verwerft en Griet Lambrecht

Raakvlak:

Komvest 45

8000 Brugge

T +32 [0]50 44 50 41

F +32 [0]50 61 63 67

E dieter.verwerft@brugge.be

www.raakvlak.be

Veldmedewerkers:

Regy Poppe en Serge Van Liefveringe

Metaaldetectie:

Roland De Cock

© Raakvlak, december 2012

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Raakvlak.

1.	Inleiding	3
2.	Situering van het projectgebied	4
2.1.	Historische situering	4
2.2.	Archeologische situering	4
2.3.	Bodemkundige situering	4
3.	Veldwerk	5
4.	Besluit	6
5.	Bibliografie	6
6.	Bijlagen	7

1. Inleiding

Naar aanleiding van de aanleg van een nieuwbouw met parking op de Campus AZ Sint-Jan (Ruddershove) in Brugge voert Raakvlak in november 2012 een archeologisch proefonderzoek uit. Het project verloopt in nauwe samenwerking met de opdrachtgever CAW Regio Brugge.

Het archeologisch proefonderzoek heeft tot doel het inventariseren en waarden van potentieel archeologisch erfgoed, dat door de geplande werken wordt verstoord. De resultaten worden geëvalueerd om de voordien ongekende, archeologische waarde van het bodemarchief vast te stellen en indien nodig een vervolgonderzoek in de vorm van een opgraving aan te bevelen.

Op het 10.000 m² grote perceel worden drie proefsleuven aangelegd. Het team bestaat uit 2 archeologen en 2 veldmedewerkers.



Fig. 1: Sfeeropname van het veldwerk

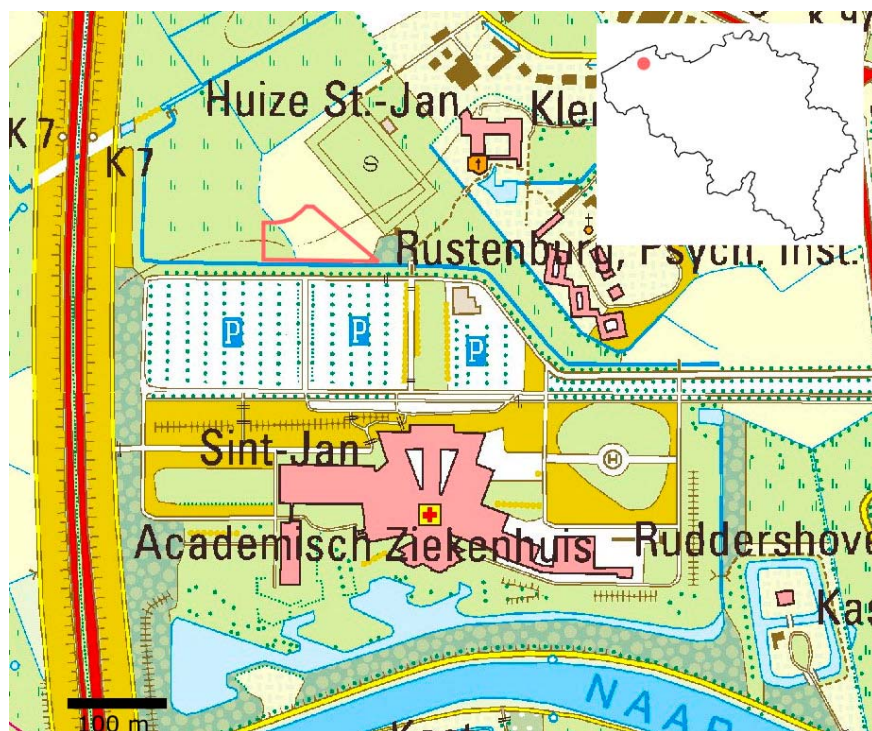


Fig. 2: Het projectgebied (rood) op de topografische kaart 1:10.000 (giswest.be)

2. Situering van het projectgebied

2.1. Historische situering

Het toponiem 'Ruddershove' of Riddershof verwijst naar een verdwenen kasteelgoed. Soms wordt het goed Ooievaarsnest genoemd, omdat er wellicht ooit ooievaars genesteld hebben (COORNAERT, 1972, 278 en 286). Op de Heraldische kaart van het Brugse Vrije van Pourbus uit 1560 (zie fig. 3) en de op de Kabinetskaart uit 1770 (zie fig. 4) zien we dat het projectgebied in het oosten omringd wordt door drie sites met walgracht: het kasteel Rustenburg, de hoeve Ter Klinke en de hoeve Wijnenburg. Hoeve Wijnenburg is vandaag volledig verdwenen onder de funderingen van het nieuwe ziekenhuis, terwijl van de andere nog enkele gebouwen bewaard zijn.

In het projectgebied is geen bebouwing zichtbaar.



Fig. 3: Het projectgebied op de Pourbuskaart

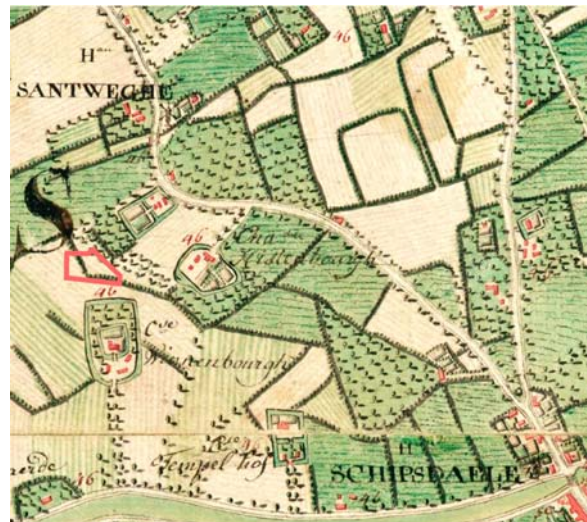


Fig. 4: Het projectgebied op de Kabinetskaart

2.2. Archeologische situering

In 2009 voerde Raakvlak archeologisch onderzoek uit op de campus Ruddershove en langs de Oude Oostendse Steenweg. Deze onderzoeken leverden allebei sporen op uit de volle middeleeuwen. Langs de Oude Oostendse Steenweg werden sporen van middeleeuwse veenwinning aangetroffen, terwijl de graafwerken op de campus Ruddershove enkele middeleeuwse grachten en kuilen aan het licht brachten.

2.3. Bodemkundige situering

Het projectgebied bevindt zich in de Belgische Kustpolders. De bodemkaart classificeert het onderzoeksterrein als kreekrug (m.A2-D2). (giswest.be/bodemkaart)

3. Veldwerk

Het veldwerk vindt plaats op 28 en 29 november 2012. Verspreid over het terrein worden drie proefsleuven aangelegd met een 15 ton zware kraan op rupsbanden. In totaal wordt 240 m sleuf aangelegd met een 2 m brede kraanbak.

Tijdens een proefonderzoek worden alle sleuven opgeschaafd, de mogelijk sporen worden gefotografeerd en geregistreerd en alles wordt digitaal ingemeten (*zie bijlage 1*). Waar nodig worden sporen gecoupeerd en op bodemkundige relevante plaatsen profielen geplaatst.

Het proefsleuvenonderzoek leverde geen enkel archeologisch spoor op. Grote delen van de onderzoekslocatie zijn verstoord door de grondwerken die gepaard gingen met de bouw van het AZ Sint-Jan en de aanleg van de parking.

Verspreid over het terrein zijn 5 bodemprofielen geplaatst. Hieruit blijkt dat de bodem 40 à 100 diep verstoord is. Onder dit verstoord pakket bevindt zich de kreekruggrond zoals we op de bodemkaart zien.

Op profiel 1 uit sleuf 1 (*zie fig. 6*) is het verstoorde pakket (An) 100 cm dik. Het bevat grote hoeveelheden steenpuin en plastic. Daaronder is de opbouw van de kreekrug deels bewaard. Het profiel is een duidelijk voorbeeld van het fenomeen *silting up*: de bodem is het resultaat van het dichtslibben van een zeegeul. Aanvankelijk, wanneer de stroming nog vrij sterk is, kunnen enkel de zwaarste deeltjes neerslaan. Dit is het pakket zand (C2). Wanneer de geul reeds gedeeltelijk is dichtgeslibt verminderd de kracht van het water en kunnen ook de lichtere deeltjes afgezet worden. Dit resulteert in een laag klei (C1).

Wanneer het antropogeen pakket iets dunner is (*zie fig. 7*) zien we dat het pakket klei sterk gebioturbeerd is (B).

Behalve recent afvalmateriaal (zoals baksteen en plastic) zijn er geen vondsten verzameld tijdens dit onderzoek.



Fig. 5: Overzichtsfoto van sleuf 2



Fig. 6: Profiel 1 sleuf 1



Fig. 7: Profiel 3 sleuf 2

4. **Besluit**

Op de Campus AZ Sint-Jan (Ruddershove) in Brugge is een archeologisch proefonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek levert geen enkel archeologisch spoor op. Op basis van deze bevindingen adviseert Raakvlak geen vervolgonderzoek, maar wijst wel op het decreet ter bescherming van het archeologisch patrimonium van 30 juni 1993 (en latere wijzigingen en uitvoeringsbesluiten), wat onder andere aangifte van eventuele vondsten tijdens de werken inhoudt.

5. **Bibliografie**

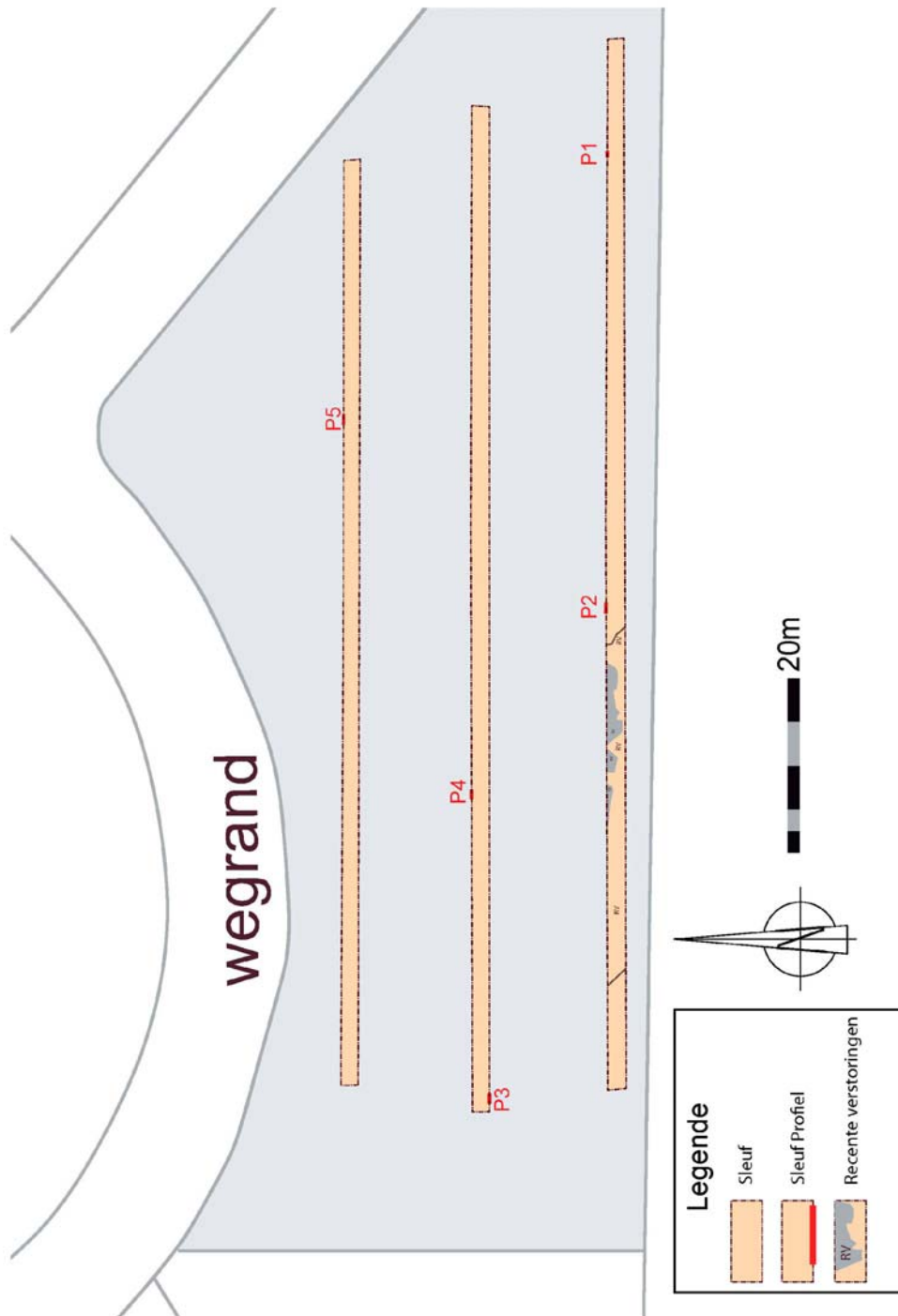
COORNAERT Maurits, 1972, *De Topografie, de geschiedenis en de Toponimie van St. Pieters op de dijk tot 1899*, 313p

<http://www.giswest.be/bodemkaart>

<http://www.giswest.be/topografische-kaarten-ngi>

http://www.kbr.be/collections/cart_plan/ferraris/ferraris_nl.html

6. Bijlagen



Bijlage 1: Digitaal opmetingsplan